

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

KUISIONER

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan

Dengan ini saya :

Nama : Boy Parmana Bangsawan

NPM : 1712110039

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : BestiLilyana, S.H. M.M

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul :

“Pengaruh Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. BRILife Bandar Lampung”, demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Dalam pengisian kuesioner ini bapak/ibu/saudara/i hanya mengisi salah satu dari jawaban yang telah disediakan dengan memberi tanda Ceklis (√) pada jawaban yang dianggap tepat. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

BOY PARMANA B

NPM.1712110039

Data Pengisi Kuesioner

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : 1 – 30 Tahun > 30 Tahun

Masa Kerja : 0 – 2 Tahun 3 – 4 Tahun

5 – 6 Tahun

Petunjuk Pengisian

SS : Sangat Setuju : 5

S : Setuju : 4

KS : Kurang Setuju : 3

TS : Tidak Setuju : 2

STS : Sangat Tidak Setuju : 1

MOTIVASI (X1)

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Perusahaan memberikan fasilitas sebagai penunjang kinerja karyawan					
2	Karyawan diberikan jaminan perlindungan kerja oleh perusahaan					
3	Adanya komunikasi yang baik antar rekan kerja					
4	penghargaan yang diberikan perusahaan sesuai dengan prestasi kerja karyawan					
5	Bonus karyawan diberikan sesuai dengan pencapaian kinerja					
6	Pimpinan selalu memberikan dorongan kepada karyawan untuk memajukan perusahaan					

DISIPLIN KERJA (X2)

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Karyawan selalu mematuhi waktu kerja sesuai dengan ketentuan					
2	Selalu berusaha menggunakan waktu secara efektif					
3	Sanksi di berikan kepada karyawan yang melakukan indisiplin					
4	Selalu mematuhi peraturan yang di buat perusahaan					
5	Karyawan diberikan target dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Laporan kerja sebagai bukti hasil kerja karyawan					

KINERJA (Y)

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	KS 3	TS 2	STS 1
1	Tujuan perusahaan tercapai dilihat dari kinerja karyawan					
2	Selalu di tuntut untuk memberikan kualitas yang baik					
3	Pekerjaan dilakukan sesuai standar perusahaan					
4	Menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
5	Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jobdisk					
6	Bertanggung jawab dengan hasil pekerjaan.					

LAMPIRAN 2

DESKRIPSI KARAKTER RESPONDEN

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI - LAKI	25	55,6	55,6	55,6
PEREMPUAN	20	44,4	44,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

2. Karakteristik responden berdasarkan usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30	26	57,8	57,8	57,8
31-50	19	42,2	42,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

3. Karakteristik responden berdasarkan masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2	20	44,4	44,4	44,4
3-4	11	24,4	24,4	68,9
5-6	14	31,1	31,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

LAMPIRAN 3

JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban responden motivasi X1

P 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	KURANG SETUJU	6	13,3	13,3	15,6
	SETUJU	25	55,6	55,6	71,1
	SANGAT SETUJU	13	28,9	28,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	8	17,8	17,8	17,8
	SETUJU	17	37,8	37,8	55,6
	SANGAT SETUJU	20	44,4	44,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	KURANG SETUJU	12	26,7	26,7	28,9
	SETUJU	21	46,7	46,7	75,6
	SANGAT SETUJU	11	24,4	24,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	KURANG SETUJU	9	20,0	20,0	22,2
	SETUJU	20	44,4	44,4	66,7
	SANGAT SETUJU	15	33,3	33,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	KURANG SETUJU	12	26,7	26,7	31,1
	SETUJU	14	31,1	31,1	62,2
	SANGAT SETUJU	17	37,8	37,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	KURANG SETUJU	14	31,1	31,1	35,6
	SETUJU	17	37,8	37,8	73,3
	SANGAT SETUJU	12	26,7	26,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

2. Jawaban responden Disiplin Kerja X2

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,4
	KURANG SETUJU	23	51,1	51,1	55,6
	SETUJU	16	35,6	35,6	91,1
	SANGAT SETUJU	4	8,9	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	TIDAK SETUJU	3	6,7	6,7	11,1
	KURANG SETUJU	31	68,9	68,9	80,0
	SETUJU	7	15,6	15,6	95,6
	SANGAT SETUJU	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	7	15,6	15,6	17,8
	KURANG SETUJU	21	46,7	46,7	64,4
	SETUJU	10	22,2	22,2	86,7
	SANGAT SETUJU	6	13,3	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	KURANG SETUJU	16	35,6	35,6	40,0
	SETUJU	25	55,6	55,6	95,6
	SANGAT SETUJU	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	KURANG SETUJU	28	62,2	62,2	66,7
	SETUJU	8	17,8	17,8	84,4
	SANGAT SETUJU	7	15,6	15,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	KURANG SETUJU	22	48,9	48,9	51,1
	SETUJU	17	37,8	37,8	88,9
	SANGAT SETUJU	5	11,1	11,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

3. Responden Kinerja Karyawan Y

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	4,4
	KURANG SETUJU	17	37,8	37,8	42,2
	SETUJU	19	42,2	42,2	84,4
	SANGAT SETUJU	7	15,6	15,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	8,9
	KURANG SETUJU	19	42,2	42,2	51,1
	SETUJU	12	26,7	26,7	77,8
	SANGAT SETUJU	10	22,2	22,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	TIDAK SETUJU	6	13,3	13,3	15,6
	KURANG SETUJU	16	35,6	35,6	51,1
	SETUJU	13	28,9	28,9	80,0
	SANGAT SETUJU	9	20,0	20,0	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	4,4	4,4	4,4
	KURANG SETUJU	9	20,0	20,0	24,4
	SETUJU	25	55,6	55,6	80,0
	SANGAT SETUJU	9	20,0	20,0	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	6,7	6,7	6,7
	KURANG SETUJU	19	42,2	42,2	48,9
	SETUJU	8	17,8	17,8	66,7
	SANGAT SETUJU	15	33,3	33,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	2,2	2,2	2,2
	KURANG SETUJU	14	31,1	31,1	33,3
	SETUJU	17	37,8	37,8	71,1
	SANGAT SETUJU	13	28,9	28,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

1. UJI VALIDITAS MOTIVASI

		XI_P1	X1_P2	X1_P3	X1_P4	X1_P5	X1_P6	TOTAL_X1
XI_P1	Pearson Correlation	1	,113	,217	,303*	,239	,244	,584**
	Sig. (2-tailed)		,460	,151	,043	,114	,106	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1_P2	Pearson Correlation	,113	1	,264	,341*	,288	,230	,631**
	Sig. (2-tailed)	,460		,080	,022	,055	,129	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1_P3	Pearson Correlation	,217	,264	1	,157	,034	-,047	,444**
	Sig. (2-tailed)	,151	,080		,304	,825	,759	,002
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1_P4	Pearson Correlation	,303*	,341*	,157	1	,279	,183	,641**
	Sig. (2-tailed)	,043	,022	,304		,064	,230	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1_P5	Pearson Correlation	,239	,288	,034	,279	1	,261	,633**
	Sig. (2-tailed)	,114	,055	,825	,064		,084	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1_P6	Pearson Correlation	,244	,230	-,047	,183	,261	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	,106	,129	,759	,230	,084		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,584**	,631**	,444**	,641**	,633**	,556**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

2.UJI VALIDITAS DISIPLIN KERJA

		X2_P1	X2_P2	X2_P3	X2_P4	X2_P5	X2_P6	TOTAL_X2
X2_P1	Pearson Correlation	1	,157	-,121	,012	,344 [*]	,035	,463 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,305	,427	,936	,021	,821	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2_P2	Pearson Correlation	,157	1	,241	,105	,045	-,013	,517 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,305		,110	,491	,770	,933	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2_P3	Pearson Correlation	-,121	,241	1	,143	-,022	,016	,489 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,427	,110		,349	,884	,918	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2_P4	Pearson Correlation	,012	,105	,143	1	,138	,022	,480 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,936	,491	,349		,364	,885	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2_P5	Pearson Correlation	,344 [*]	,045	-,022	,138	1	,249	,582 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,021	,770	,884	,364		,099	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2_P6	Pearson Correlation	,035	-,013	,016	,022	,249	1	,410 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,821	,933	,918	,885	,099		,005
	N	45	45	45	45	45	45	45
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,463 ^{**}	,517 ^{**}	,489 ^{**}	,480 ^{**}	,582 ^{**}	,410 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,001	,000	,005	
	N	45	45	45	45	45	45	45

3.UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN

		Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Y_P6	TOTAL_Y
Y_P1	Pearson Correlation	1	,146	-,060	-,060	,178	,032	,379*
	Sig. (2-tailed)		,338	,695	,697	,242	,835	,010
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_P2	Pearson Correlation	,146	1	,185	,233	-,005	,203	,597**
	Sig. (2-tailed)	,338		,224	,124	,975	,180	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_P3	Pearson Correlation	-,060	,185	1	,198	,112	,093	,535**
	Sig. (2-tailed)	,695	,224		,193	,462	,545	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_P4	Pearson Correlation	-,060	,233	,198	1	,246	,109	,564**
	Sig. (2-tailed)	,697	,124	,193		,103	,475	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_P5	Pearson Correlation	,178	-,005	,112	,246	1	,009	,516**
	Sig. (2-tailed)	,242	,975	,462	,103		,953	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y_P6	Pearson Correlation	,032	,203	,093	,109	,009	1	,443**
	Sig. (2-tailed)	,835	,180	,545	,475	,953		,002
	N	45	45	45	45	45	45	45
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,379*	,597**	,535**	,564**	,516**	,443**	1
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	45	45	45	45	45	45	45

LAMPIRAN 5

UJI REABILITAS

Scale : Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	7

Scale : Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	7

Scale : Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	45	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,687	7

LAMPIRAN 6

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * MOTIVASI	Between Groups	(Combined)	172,867	11	15,715	2,685	,014
		Linearity	121,813	1	121,813	20,814	,000
		Deviation from Linearity	51,054	10	5,105	,872	,567
	Within Groups		193,133	33	5,853		
Total			366,000	44			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * DISIPLIN KERJA	Between Groups	(Combined)	72,133	10	7,213	,835	,599
		Linearity	41,514	1	41,514	4,803	,035
		Deviation from Linearity	30,619	9	3,402	,394	,930
	Within Groups		293,867	34	8,643		
Total			366,000	44			

LAMPIRAN 7

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,928	3,970		,486	,630		
MOTIVASI	,560	,123	,546	4,563	,000	,987	1,013
DISIPLIN KERJA	,333	,145	,275	2,296	,027	,987	1,013

LAMPIRAN 8

REGRESI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DISIPLIN KERJA, MOTIVASI ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 ^a	,407	,379	2,273

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	149,054	2	74,527	14,428	,000 ^b
	Residual	216,946	42	5,165		
	Total	366,000	44			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,928	3,970		,486	,630
	MOTIVASI	,560	,123	,546	4,563	,000
	DISIPLIN KERJA	,333	,145	,275	2,296	,027

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 9

UJI T

Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,947	3,126		2,542	,015
	MOTIVASI	,592	,128	,577	4,631	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Disiplin Kerja

Coefficients^a


Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,994	3,579		3,910	,000
DISIPLIN KERJA	,408	,174	,337	2,345	,024

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 10

TABEL r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524

21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43		0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

LAMPIRAN 11

Tabel t


Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30154	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 12

Tabel f

**Titik Persentase Distribusi F untuk
Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95

38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42		3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89